ARQUIT 102 01/38

nuestra arquitectura





Los Técnicos en materia de Refrigeración aconsejan el REFRIGERADOR

GAS



Compañía Primitiva de Gas de Bs. Aires Ltda.

ALSINA 1169

U. T. 37, Riv. 4760



MERITO es lo que impone

Si el Eternit Acanalado se está empleando en tan gran escala, esto obedece a que nuestro material ha dejado establecido que es económico; que su empleo resulta conveniente.

Gustosos remitiremos, a los señores Arquitectos, Constructores, Comerciantes, Propietarios de Teatros, Garages, etc., nuestro Nuevo Catálogo Eternit Acanalado

EXCLUSIVOS DISTRIBUIDORES:

un material...

CIA SUD AMERICANA KREGLINGER

LIMITADA (S.A.)

BUENOS AIRES



N O T A S V A R I A S

CATCHING UP WITH HOUSING

(Poniéndose al dia en materia de alojamiento)

Bajo este título sugestivo, nuestro colaborador el Arq. Carol Aronovici, Profesor de Urbanismo en la Universidad de Columbia, ha publicado un interesante libro en colaboración con Elizabeth Mc Calmont.

El volúmen está lleno de interesantes datos y comentarios sobre la cuestión de la viviendo; y como la mejor manera de reflejar su contenido, damos a continuación, traducido, uno de los primeros capitulos de la obra.

Hasta hace poco el alojamiento, como problema social, ha estado envuelto en una niebla de conceptos erróneos, sentimentalismos, supersticiones y medias verdades. Se ha pretendido que solamente los muy pobres estaban inadecuadamente alojados y que el resto de los habitantes de este país han alcanzado el más alto standard de alojamiento compatible con nuestra pródiga civilización. Un examen superficial de algunas de nuestras más lujosas y más exclusivas facilidades en cuanto a alojamiento, será suficiente para constatar que, mientras en muchos casos no se ha reparado en el costo, la habilidad técnica y una total inteligencia de la relación entre casa, individuo y comunidad ha estado sólo parcialmente presente, cuando no ha sido totalmente ignorada.

Después de más de 25 años de experiencia en el estu-

dio del alojamiento y de controlar las estadísticas de decenas de vecindarios, he llegado a la conclusión que el alojamiento del pueblo americano como conjunto, en viviendas adecuadas, sanas y razonablemente convenientes, con buenos elementos para una vida en colectividad, es todavía un problema nacional. El alojamiento es, por lo tanto, no solamente un problema de terminar con el conventillo o de proveer un abrigo mínimo para el pobre. Es una tarea que involucra la elevación de todos los standards; la utilización de todos nuestros recursos técnicos como constructores; el hábil planeamiento y construcción de las comunidades y el ajuste de muchos aspectos de nuestros métodos de financiar la construcción.

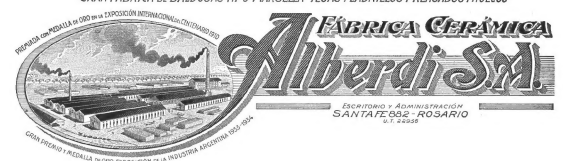
Mientras en muchos campos de la producción hemos alcanzado una alta eficiencia y hemos encontrado un camino para reemplazar lo viejo y caduco con lo nuevo y técnicamente adelantado, en el reino del alojamiento se han hecho pequeños progresos técnicos y lo viejo y caduco ha sobrevivido cuando debería haber sido desechado a fin de hacer lugar para un más alto standard de casas compatibles con una era de progreso.

Por lo menos durante cien años, ha habido en este país algn interés por el alojamiento, particularmente en las comunidades urbanas. En nuestro celo por formar una opinión pública, hemos hecho afirmaciones no suficientemente verificadas por la experiencia y así hemos entrado en errores de concepto que han oscurecido el problema y han impedido, en una amplia medida, el desarrollo de una filosofía del alojamiento bien fundada desde el punto de vista económico y social.

Algunas de estas afirmaciones y errores de concepto pueden ser enunciadas así:

- La casa para una familia es en todo tiempo el ideal para la vida en el hogar.
- 2. La propiedad de la casa es la puerta abierta para la seguridad económica y la virtud cívica.

GRAN FABRICA DE BALDOSAS TIPO MARSELLA-TEJAS Y LADRILLOS PRENSADOS Y HUECOS



Premiadas con el Primer Gran Premio en la Exposición de la Industria Argentina 1933-34

Distribuidores:

HIERROMAT S. A. - Alsina 659

JOSE M. DIANTI - Rivadavia 10244

JUAN PREDA - Garmendia 4805

THEA y Cia. - Sarmiento 3060

LA BELGA S. A. - Rivadavia 3014

TRUSCON STEEL COMPANY - Corrientes 222

TEJAS Y BALDOSAS

ALBERDI

ORGULLO DE LA INDUSTRIA ARGENTINA

Por precios, muestras e informes recurrir a nuestros únicos representantes:

RICARDO TISI Y HNO.

DIAZ VELEZ 4057-61 - U. T. 62, Mitre 6388-2390





Señor Arquitecto:

- "SIKA" "IGOL" "IGAS" son productos mundialmente consagrados entre los profesionales de la construcción como solución definitiva de todos los problemas de la impermeabilización.
- DELLAZOPPA S. A. C. viene a brindárselos ahora a precios que le permitirán considerarlos aún para aquellos trabajos donde el menor costo desempeña un factor importante.
- "SIKA" "IGOL" "IGAS" de indiscutida calidad superior, vienen a ponerse asi a su mejor alcance

Solicítenos folletos explicativos y precios o la visita de nuestro vendedor técnico.

UNICOS CONCESIONARIOS PARA LAS REPUBLICAS ARGENTINA, URUGUAY Y PARAGUAY

DELLAZOPPA . CHACABUCO 175
SOCIEDAD ANONIMA COMERCIAL BUENOS AIRES





OTRAS 3 OBRAS MODERNAS en las que han sido empleados nuestros productos



Pinturas Barnices Esmaltes Especialidades

FABRICANTES:

APELES S. A.

CRESPO 2759

BUENOS AIRES

U. T. 61, Corrales 0071 - 0072 - 0073

Con 7 aparatos internos

Edificio Grether - Gelly 3661



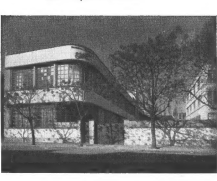
Arquitecto L. O. Dudley

Empresa Constructora Wayss y Freytag S. A.

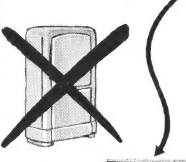
Empresa de Pintura Leopoldo Marseillac Manuela Pedraza 2280

Edificio Johnson y Johnson Darwin 471

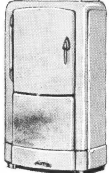
Edificio Etam Gorostiaga 2300



SEÑOR ARQUITECTO: EN SU PROXIMA OBRA, INSTALE HELADERAS MAS GRANDES



La heladera de mueble entero tiene muchas ventajas sobre los modelos de embutir.



"No cabe más!.. Es chica esta heladera, para nosotros..."

Nos permitimos sugerir a los señores arquitectos la instalación de heladeras eléctricas de mayor capacidad, sobre todo en aquellas edificaciones en las que el "standard" de vida de los inquilinos lo exige. Esta sugestión no pretende ser un consejo ni tampoco alienta un simple propósito egoísta (la diferencia de precio entre uno y otro modelo SIAM es relativamente reducida...) sino que es el resultado de pacientes investigaciones realizadas en innumerables casas de departamentos modernos. Basados en estos estudios, insistimos: en su próxima obra, contemple la posibilidad de dotar al edificio con heladeras eléctricas SIAM de mayor capacidaden beneficio del dueño de casa y de sus inquilinos.

Di Tella Ltda.

Av. de Mayo 1302

Buenos Aires

- La supresión de la vivienda insalubre sin reconstrucción, beneficia los grupos de rentas más bajas.
- 4. Un ambiente rural es el ideal para la vida de hogar.
- El que invierte sus capitales en viviendas insalubres se enriquece a expensas de los pobres.
- La inversión en propiedades es la más deseable, porque es la más tangible y segura.
- Una legislación restrictiva traerá mejores condiciones sin consideración a la carga que imponga.
- 8. Es imposible obtener condiciones deseables de vida en una comunidad intensivamente urbanizada.

Los problemas del alojamiento y los métodos de resolver estos problemas han girado alrededor de la tarea de promover ayuda a aquellos que están obligados a vivir en condiciones anormales, ya sea en conventillos, en los suburbios de los ciudades, o en los distritos rurales. Que nosotros hemos fracasado en esta tarea es cosa demasiado evidente para todos aquellos que quieren aventurarse en esta penumbra.

El fracaso no es tanto debido a falta de interés o al deseo de mejorar las condiciones, como a la naturaleza del problema que encierra no sólo cuestiones administrativas y legales, sino una amplia vista general sobre toda la cuestión de la división y uso de la tierra, de los métodos de construcción, de la financiación de la misma. El problema de la técnica constructiva ha hecho menos progresos en los últimos 20 años que casi cualquier otra industria del país.

Se sostiene frecuentemente que el mejoramiento de las condiciones del alojamiento no es tanto un problema de mejores edificios, como de mejores métodos de vida y de una mejor estimación del valor del buen alojamiento de parte de los que están mal alojados. Este es otro de esos falsos conceptos que está muy extendido y que puede ser rebatido por todos los que tienen experiencia en la materia. No hay duda que muchos habitantes de viviendas insalubres harán un nuevo conventillo de cualquier albergue que se les de; pero este tipo de familia no es, en modo alguno, representativo de la vasta mayoría del pueblo que desea mejores casas y en quienes se puede tener confianza de que las usarán en la mejor forma posible. La pequeña minoría de familias anormales existirá siempre, pero no son quienes nos han de servir de modelo para trazar nuestros planes sobre alojamiento. La falta de agua en abundancia; los servicios sanitarios deficientes; la plomería que ha cesado de servir por causa de su deterioración total; las escaleras que no han sida reparadas durante una generación; los sótanos y paredes húmedas que exhalan olor a moho, son sitios donde la dueña de casa más cuidadosa será incapaz de mantener el espíritu que requiere el hogar y el entusiasmo necesario para dedicarse a una vigilante limpieza. Estos no son casos aislados de descuido, sino que pueden ser encontrados por millares en muchas ciudades

Millones de nuestros conciudadanos no pueden permitirse una vivienda mejor dentro de sus entradas y atender a la vez las otras necesidades esenciales de la vida. Nosotros no debemos permitir, por lo tanto, que por un error de apreciación del problema, se argumente en base a una minoría de anormales en lugar de tener n cuenta a la vasta, mayoría de personas decentes que necesitan y desean beneficiarse con un alojamiento adecuado.

Se ha criticado mucho a los propietarios de las viviendas insalubres como principales responsables de las malas condiciones de la habitación que se tolera en nuestro medio. El hecho es que una gran parte de las peores viviendas apenas pagan un interés al capital invertido y, en muchas oportunidades, ocasionan pérdidas. Mientars persistamos en criticar al mal inquilino por un lado, y al mal propietario, por otro, vamos a dejar el problema sin solución.

La dificultad de proveer alojamiento a la masa tiene raí-



LA VALVULA SANITARIA DE SUPER CALIDAD

La mas silenciosa y segura de todas sus similares.

Sus fabricantes garantizan su buen funcionamiento mecánico por 10 años







sique sus conquistas

Refrigeración (todas las líneas) Cocinas eléctricas Lavadoras eléctricas Planchadoras eléctricas 28 refrigeradores NORGE valorizan este suntuoso edificio, situado en Alsina esquina Balcarce, que es propiedad del Sr. Eliseo Collazo y fué dirigido por los ing. Perera y Roca.

NORGE, considerado internacionalmente como el más alto valor en refrigeración, ha llegado a los profesionales de la construcción de nuestro país, demostrándoles su superioridad indiscutible.

El Departamento Técnico NORGE se complacerá en poner a sus órdenes técnicos especializados, que le suministrarán sin compromiso alguno las informaciones que desee. Le bastará llamar a 73 (Pampa) 0026-27-28

simplex



INDUSTRIAS ELECTRICAS Y MUSICALES ODEON



TECHADOS Y CUBRE-PISOS



LEGITIMO

El arquitecto Dudley lo empleó para techar la fábrica ETAM

POR INFORMES Y PRECIOS DIRIGIRSE A:

AGAR, CROSS & COLtd.

Por su reconocida eficiencia, duración excepcional y economía es el material ideal para todo tipo de construcciones:

EDIFICIOS PUBLICOS • CASAS DE RENTA • RESIDENCIAS PARTICULA-RES • ESTABLECIMIENTOS INDUSTRIALES • HOSPITALES • ESCUELAS • TEATROS • CLUBS, Etc.

SLOAN VALVE COMPANY — CHICAGO, EE. UU.

Desea a sus amigos y favorecedores un felíz y próspero año 1938



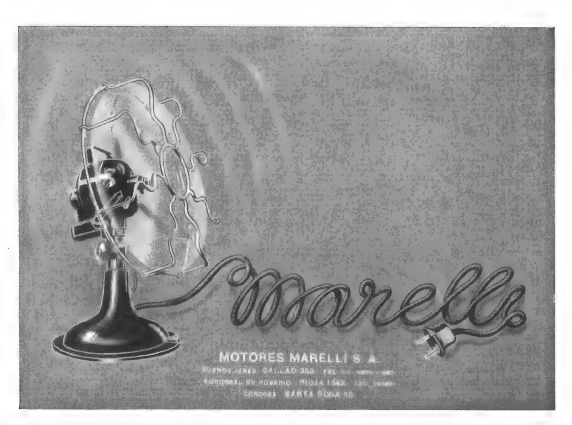


Por qué discutir....

. . . si la técnica y la experiencia demostraron que los conductores eléctricos aislados con goma vulcanizada duran más que los aislados con goma pura!

CONDUCTORES ELECTRICOS

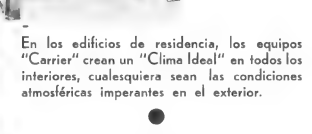
INDUSTRIA ARGENTINA



EL CLIMA IDEAL "CARRIER"

se ha impuesto en las construcciones modernas SI NO ES "CARRIER", NO ES" CLIMA IDEAL"

> El equipo Carrier instalado en la residencia del Sr. Grether



En las fábricas equipadas con Aire Acondicionado Carrier, la producción es más perfecta y mayor el rendimiento del personal.



El equipo Carrier de la Fábrica Johnson v Johnson



Fábrica de Apósitos Quirúrgicos y Laboratorios de Johnson y Johnson, si-tuada en la calle Darwin 471 y proyectada por el Arq. Lyman O. Dudley. Equipada con una Instalación "Carrier" de Acondicionamiento de Aire

arrier-Lix Klett

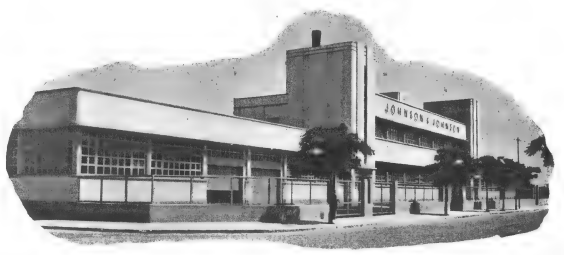
FLORIDA 229

BUENOS AIRES

NUEVAS INSTALACIONES

DE GENERAL ELECTRIC

EN LA ARGENTINA



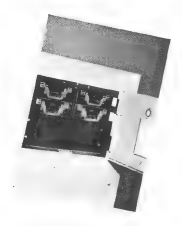
En este magnífico establecimiento de Johnson y Johnson, fabricantes de productos antisépticos, levantado de acuerdo a los últimos adelantos técnicos, General Electric, la organización de fama mundial por la alta eficiencia de sus productos, ha efectuado la siguientes instalaciones:



Bombas "Cameron" 1RV1 para agua corriente. Bombas "Cameron" Tipo 11/2 RVH71/2 para agua de pozo. Bombas "Cameron" Tipo 4BNV, íntegramente de acero al cromo inoxidable, para ácido sulfúrico, con motor GE. 20 H.P.



Compresor de aire "Ingersoll-Rand" Tipo 30, tameño 5x5x3 1/2 acoplado a motor GE de 5 H. P. para extraer agua de un pozo protundo por el sistema "Bombaire" de G. E.



Paneles Trumbul tipo convertible, de seguridad, construidos de tal manera que su frente no ofrece ninguna parte viva de contacto.

PRODUCTOS FABRICADOS EN LOS ESTADOS UNIDOS

GENERAL ELECTRIC

Av. R. S. PEÑA 636

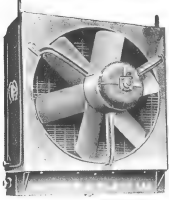
BUENOS AIRES

UNIDAD RADIADORA "THERMOLIER"



- Un ambiente agradable en el taller o la fábrica en toda estación, se traduce en un mejor estado físico del obrero que trabaja mejor y rinde más
- La unidad Radiadora "Thermolier" tiene la ventaja de que, en lugar de calentar por convección, lo hace por radiación distribuyendo el calor sobre una ancha superficie desde una unidad pequeña y compacta.

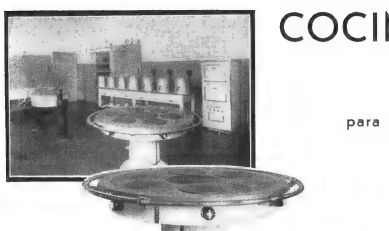
Los ingenieros de calefacción repiten continuamente sus pedidos de unidades Radiadoras "Thermolier"



Unidad radiadora "Thermolier" vista de atrás. - El ventilador que impulsa en Invierno el aire caliente, sirve en Verano para refrescar el ambiente.



Representantes: J. F. MACADAM y Cia. S. A. BALCARCE 326 — U. T. 33, Av. 4551 al 4556 — BUENOS AIRES



COCINAS ELECTRICAS

para un servicio descentralizado

Las modernas instaláciones de cocinas eléctricas

SIEMENS

ejecutadas ya en número considerable en hoteles, restaurants, cantinas, casinos, pensiones, sanatorios, etc. demuestran su eficiencia y alto rendimiento.

CIA. PLATENSE DE ELECTRICIDAD SIEMENS-SCHUCKERT S. A.

Avda. de Mayo 869 Buenos Aires (Pasaje Siemens)

Córdoba — Resistencia — Mendoza — Paraná Rosario — Santa Fé – Tucumán — B. Blanca — San Juan

§ SIEMENS



La cocina moderna

Para GAS - SUPERGAS y ELECTRICAS

Surtido completo en modelos - colores y tamaños

Podemos satisfacer ampliamente las necesidades de cualquier obra.

INDUSTRIA ARGENTINA

FABRICANTES:
ENNIS y WILLIAMSON Soc. Resp. Ltda.

U. T. 31 - 8863 y 8864

Paraguay 423/31

PILETAS DE ACERO INOXIDABLE SAVESTANE

APROBADAS POR LAS OBRAS SANITARIAS DE LA NACION



Fabricadas en acero inoxidable, su aspecto de plata tono satén es muy agradable e inalterable. Para su limpieza no es necesario el empleo de polvos, etc.

No se manchan con los ácidos, ni grasas de las comidas. Evitan roturas de vajilla. Rinden el máximo de higiene y limpieza.

Solicite detalles en las siguientes casas:

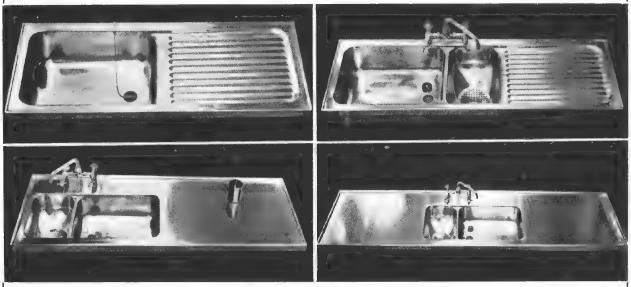
AGAR, CROSS & Cia. - Venezuela y P. Colón ANGELERI JACCUZZI & Cia. Callao 98 ALBERTO & ARTURO BARUGEL - Sarmiento 1759 HASENCLEVER & Cia. - Belgrano 673 HEINLEIN & Cia. - Suipacha 10 ORTEELI Hnos. - Uriburu 370 BARUGEL Hnos. - Rivadavia 1655

> Departamentos de lujo Santa Fe 914

Ingeniero: WALTER MOLL

Tipo AP

Tipo CP



Tipo CL

Tipo CM

INTRODUCTORES: FREDK, SAGE Y Cº (S. A.) LTD.

Exposición permanente: SARMIENTO 1236



F O I O S
G O M E Z
Olazabal 4779 - U. T. 51 - 3378



ces más profundas y causas más fundamentales. La más importante de ellas es la total imposibilidad económica de una gran proporción de nuestras familias para pagar alquileres adecuados o hacer inversiones en la casa.

Nosotros no podemos criticar a la industria de la construcción ni a nuestras instituciones financieras por el fracaso que resulta de su resistencia a invertir capitales en empresas no productivas. Sin embargo es fácil concebir que una gran parte de nuestra población podría ser dotada de mejor alojamiento aún bajo las presentes condiciones si se redujera la especulación de la tierra a límites razonables; si la producción en masa reemplazara a la fragmentaria y especulativa de hoy; si los tipos de interés pudieran ser reducidos a un mínimo razonable; si, aparte del interés del dinero, no hubiera otros gastos para financiar la casa y, finalmente, si los riesgos de la inversión fueran reducidos al más bajo punto compatible con la solidez del negocio. No es el proceso técnico de la construcción que constituye la carga principal en los costos de la vivienda, sino las cargas que impone el proceso de financiación previo a la erección de la estructura física.

Con lo que acabo de decir, no quiero de ninguna manera disminuir el valor y la potencialidad del desarrollo técnico de las industrias constructivas. Se, por ejemplo, que mientras en la industria de cubiertas para automóviles hemos mejorado los métodos de producción muchas veces, en la industria de la construcción todavía estamos usando sistemas que son apenas mejores que aquellos empleados por los Faraones de Egipto, cuando construyeron las primeras ciudades jardín para los obreros de las Pirámides.

Otra cosa que debe ser considerada es la estabilidad de la gente empleada en la industria de la construcción, eliminando su carácter estacional y reduciendo así los costos de hombres y equipos.

El último pero no el menos importante factor en la solución del problema es la necesaria atención que ha de prestarse al envejecimiento de los edificios, tal como es común cuando se trata de otras cosas de uso. En la vivienda, aún cuando el deterioro es constante y se va produciendo a un ritmo creciente, su uso puede ser prolongado indefindamente o, por lo menos, hasta que amenace ruina. Eso plantea la cuestión de cuando un edificio deja de ser habitable. La ley fundamental de la tierra ha creado alrededor de los derechos de propiedad un halo de santidad que se ha traducido en detrimento de los inquilinos y de los propietarios y ha retardado al mismo tiempo los progresos de la industria constructiva misma. En tanto nosotros desechamos voluntariamente locomotoras, automóviles, fábricas, edificios de oficinas y equipos diversos, inmediatamente que ellos llegan a un cierto grado de vejez, el alojamiento se conserva como una reliquia de las generaciones pasadas. Cuando cada generación exija y pueda costearse una casa de acuerdo a la época en que vive, habremos resuelto el problema del alojamiento.

El gobierno tiene un papel que jugar en la solución de este problema; pero el gobierno no debe, quiere, ni puede resolverlo por sí sólo. Seguramente que el gobierno tendrá que proporcionar alojamiento a los menos pudientes, aquellos que tienen apenas los recursos para seguir subsistiendo. Pero para elevar el standard del alojamiento para la masa de la población, serán necesarias las siguientes condiciones:

Reorganizar nuestros métodos técnicos de construcción. Desarrollar los recursos financieros compatibles con la aptitud del alojamiento para dar renta.

Y el empleo de una organización industrial, que produzca alojamientos a un costo y velocidad que estén de acuerdo con los standards de una nación progresista en una edad progresista.



¡Sí señora! Todos los departamentos están provistos con refrigeradores

Westinghouse

¡Qué satisfacción es poder contestar así a los presuntos inquilinos!

Quien paga puede ser exigente y desear lo mejor en comodidad. Y cuando el refrigerador es un

Westinghouse

huelgan los comentarios. Indiscutiblemente el Refrigerador WESTINGHOUSE reune la mayor cantidad de ventajas y su marca es una amplia garantía.

Westinghouse

AV. DE MAYO 1035 - BUENOS AIRES





TAN IMPORTANTE COMO LOS MATERIALES

Si la selección de los materiales de construcción para su nueva casa de renta es importantísima, lo es también la de los inquilinos, del personal de servicio de la misma y de los métodos de su administración.

Confiando ésta a nuestra "Administración de Propiedades" se asegurará Vd. los servicios de una organización especializada experimentada, que tomará a su cargo todos los detalles, desde la elección de los inquilinos, garantías, cobro de alquileres, cuidado del inmueble, elección del personal de servicio, pago de impuestos, de intereses hipotecarios, etc.

Muchos son los propietarios de edificios de renta que se han beneficiado con este servicio; nos permitimos sugerirle nos consulte Vd. también.

ADMINISTRACION DE PROPIEDADES

THE FIRST NATIONAL BANKOFBOSTON

FLORIDA 99

CONFIANZA - CORTESIA - SEGURIDAD - RAPIDEZ

INSTALACION DE UN EQUIPO PARA VOTA-CIONES ELECTROMECANICAS EN EL RE-CINTO DE LA CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION.

Recientemente la Cámara de Diputados de la Nación ha hecho instalar en su recinto, un sistema moderno para el recuento automático de las votaciones, suprimiendo así el primitivo procedimiento anterior, que consistía en anotar la cantidad de manos levantadas en señal afirmativa. Sobre todo en las votaciones nomirales, se perdía a veces media hora en cada recuento. Con el nuevo sistema de votaciones electromecánicas, se obtienen los resultados en 3 segundos y, también si así se desea, en forma impresa, mediante una máquina registradora.

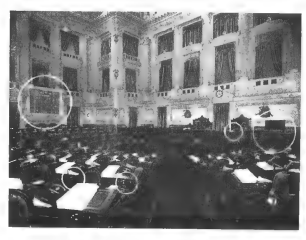
La casa Siemens & Halske ,encargada del montaje de este complicado sistema eléctrico, valiéndose de los elementos de la telefonía automática y de la asombrosa posibilidad de combinaciones que con ellos puede efectuarse, han obtenido el recuento imparcial de los votos con una perfección y seguridad absolutos. Los resultados numéricos son recogidos en dos cuadros luminosos instalados en el recinto.

VOTACIONES

Estos resultados se cuentan, estiman y anuncian automáticamente, indicando en el acto cualquier error. Para el funcionamiento del sistema se han colocado dispositivos especiales en las bancas de los diputados, mediante los cuales ellos pueden emitir su opinión.

Presencia. — Para anunciar la presencia de los diputados, hay un dispositivo que consiste en un doble contacto de silla, que queda establecido al hacerla girar hasta su posición normal y al sentarse el diputado en ella.

Votación numérica. — Mediante una palanca puede determinar si vota por la "afimativa" o por la "negativa",



Vista del recinto con cuadro indicador, banca de diputados, máquina impresora de resultados y "puesto" del secretario

voto que no puede ser modificado una vez iniciado el recuento.

Votación nominal. — Como complemento de la votación numérica se puede también votar nominalmente. Mediante una cerradura de construcción idéntica para todas las bancas, se puede establecer una combinación de contactos eléctricos según la conformación de los dientes de una especie de llave Yale, individual para cada diputado; con esta llave queda determinada la conexión característica de cada nombre, inndependientemente de la banca que ocupe en el recinto en el momento de la votación.

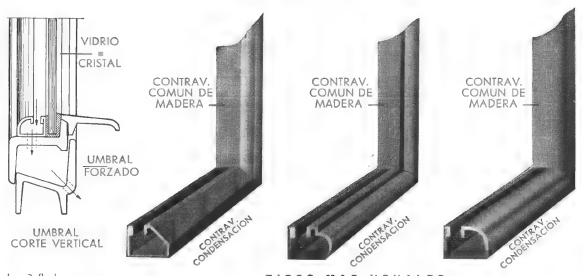
(Sigue en la pág 36 de texto)

Al escribir a los anunciantes sírvase mencionar Nuestra Arquitectura





PATENT. N. 45078



Las 3 flechas negras del corte indican el recorrido del agua de condensación hasta su salida al exterior. TIPOS MAS USUALES
TRAFILADO EN BRONCE PARA PINTAR
COMPLEMENTO DE TODA

BUENA CARPINTERIA METALICA

YERBAL 1606

U. T. 63 VOLTA 5069





Un aspecto de las pergolas de hormigón construidas en el balneario por el Señor Antonio Tombolato.



diversas construcciones de homigón, realizadas en el Parque "Mulitas" de 25 de Mayo, F.C.S. La adopción del hormigón de cemento, permitió llevar a cabo en este paseo público, interesantes y atractivas construcciones modernas, sólidas y seguras. Es un nuevo ejemplo de la constante preferencia de los técnicos por este material de características pétreas. Todas estas construcciones se realizaron por cuenta de la Municipalidad de 25 de Mayo F.C.S. - Arquitecto Sr. Angel R. Burzaco.



Tipo de los bancos de hormigón, colocados en este paseo. Construidos por los Sres. Farinati Hnos.



COMPAÑIA ARGENTINADECEMENTO PORTLAND



DONACION Ārq. R. KARMAN



nuestra arquitectura

DIRECTOR: W. HYLTON SCOTT - SARMIENTO 643 - BUENOS AIRES

TARIFAS: Suscripción anual, en la Argentina \$ 12—; en el exterior \$ 15.— Números sueltos, en la Argentina \$ 1,20; en el extranjero \$ 1,50. — Números atrasados, \$ 2.—





700

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual No. 027827

SUMARIO:

Fábrica y Laboratorios de Apósitos Quirúrgicos -Arq. Lyman O. Dudley

Residencia Particular en Palermo — Arq. Lyman O. Dudley

Fábrica de Artículos de Seda — Arq. Lyman O. Dudley

Departamentos Landfair en California — Arq. Richard J. Neutra

Modernización de un Local Comercial — Gilbert Rohde, Proyectista

Revista de Revistas.

Notas Varias.

DIRECCIÓN DE LOS COLABORADORES DE ESTE NÚMERO

Arq. Lyman O. Dudley - A. R. S. Peña 567

Enero de 1938





Una vista del conjunto de la Fábrica, ubicada en la calle Darwin 471 - Empresa Constructora, Wayss y Freytag, S. A.

FABRICA Y LABORATORIOS DE APOSITOS QUIRURGICOS

Propiedad de Johnson y Johnson de Argentina, S. A.

ARQ. LYMAN O. DUDLEY

TERRENO Y CONSTRUCCION. — El lote disponible era de las siguientes medidas: 111 metros sobre la calle Darwin y 50 metros sobre las calles laterales Padilla y Camargo. Sobre este solar se ha levantado una construcción de planta baja, subsuelo parcial y piso alto parcial con un total de 5.800 metros cuadrados de superficie cubierta y previsión para ensanches futuros de un poco más del 100 %.

DISTRIBUCION GENERAL. — La planta baja está dividida en 3 zonas generales, a saber:

- 10 (en el ala derecha) incluyendo la Recepción y Depósitos de materia prima
- 20 (en la parte central) comprendiendo: Laboratorlos, Talleres y Salas de Máquinas para la fabricación y elaboración de los diversos productos
- 30 (en el ala izquierda) donde están: la sección Empaque, Depósito y Expedición de los productos terminados.

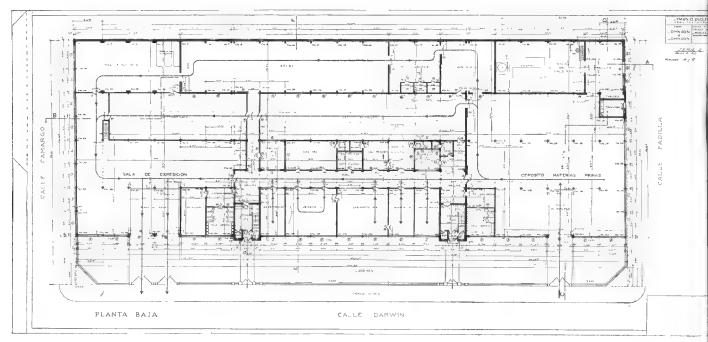
El movimiento general de las mercaderías en proceso de elaboración está indicado en el plano de la planta baja que se publica y, como podrá advertirse, ese movimiento es de sentido único.



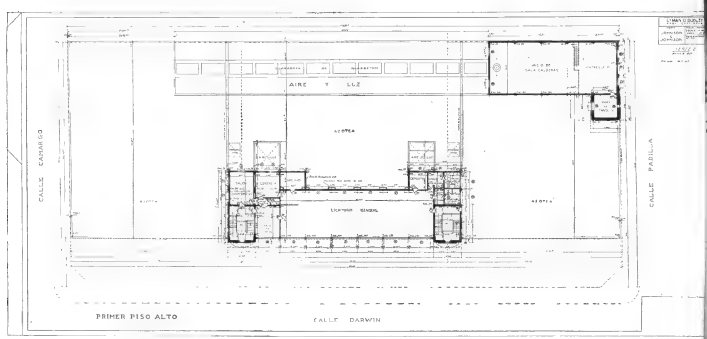


Detalle de la fachada

ENERO 1938 HUESTRA ARQUITECTURA



Planta Baja



Piso Alto

ARQ. LYMAN O. DUDLEY. Fábrica y Laboratorios de Apósitos Quirúrgicos, propiedad de Johnson y Johnson



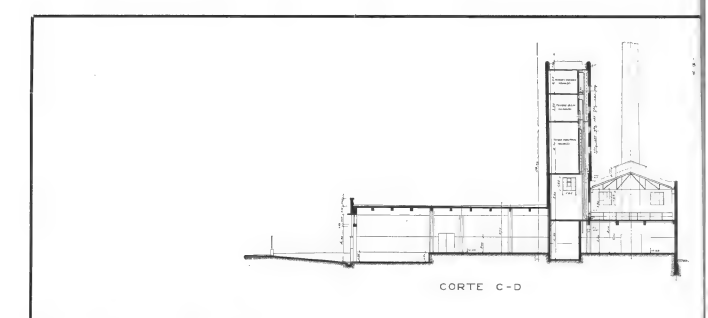
ARQ. LYMAN O. DUDLEY. Fábrica y Laboratorios de Apósitos Quirúrgicos, propiedad de Johnson y Johnson. Una vista de ángulo con torre de agua y sala de calderas

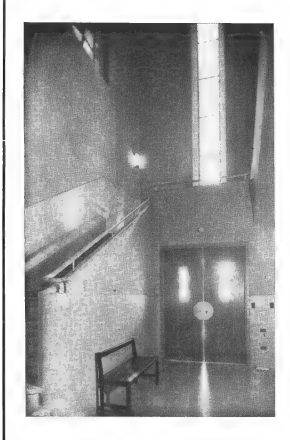
El piso alto está ocupado por Gerencia, Salón de Directorio, oficinas particulares y generales, archivos, toilets y demás dependencias de los empleados de escritorio. Esta sección está comunicada con la parte fabril por la escalera principal en un extremo y por la escalera de empleados en la otra, cada una con su vestíbulo y puerta de calle correspondientes

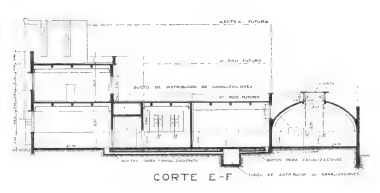
CARACTERISTICAS GENERALES. — Como rasgos distintivos de este edificio podemos hacer resaltar los siguientes.

- A. Elasticidad de construcción y distribución, que permitan ensanches y modificaciones de acuerdo al desarrollo futuro de la industria, por medio de:
 - 1) Previsión de 2 pisos altos más en la estructura (lo que se ha tenido en cuenta en el cálculo de cimientos, columnas, etc.)
 - 2) Adopción de luces de columnas de 5 x 10 metros, lo que permite la fácil subdivisión con un mínimo de columnas interiores
 - 3) Subdivisión de locales por medio de tabiques de 0,15 que descansan sobre una losa general (sin fundaciones o vigas de fundación individuales) permitiendo cambios en su ubicación, sin necesidad de realizar trabajos importantes de reconstrucción

ENERO 1938







ARQ. LYMAN O. DUDLEY. Fábrica y Laboratorios de Apósitos Quirúrgicos. Propiedad de Johnson y Johnson. Entrada y Escalera principal



ANQ. LYMAN O. DUDLEY. Fábrica y Laboratorios de Apósitos Quirúrgicos, propiedad de Johnson y Johnson. La Gerencia

- 4) Uso de un túnel longitudinal con conductos de hormigón bajo el plao, comunicando con todos los locales y dando alojamiento a las canalizaciones de agua, vapor, cables eléctricos, etc. y permitiendo así el ensanche o modificación de éstos en cualquier momento sin rotura de estructuras o acabados
- 5) Disposición de otro pasaje cerrado sobre el cielo raso del corredor central, hecho con el mismo objeto que el túnel subterráneo. Este pasaje está también prácticamente en comunicación con todos los locales del edificio y especialmente destinado al paso de los conductos de ventilación y a los caños de distribución del sistema de Sprinklers automáticos
- 6) Colocación de las escaleras, torres para tanques, etc. en el perímetro del edificio para dejar completa libertad en la distinbución de los pisos altos futuros.
- B. Limpieza e Higiene traducidos en las siguientes características:
 - a) Abundancia de aire y luz natural, asegurados por grandes ventanales continuos



ARQ. LYMAN O. DUDLEY. Fábrica y Laboratorios de Apósitos Quirúrgicos, propiedad de Johnson y Johnson. Escritorio General

- b) Sistema completo de circulación de aire filtrado (combinado con calefacción en Invierno)
- c) Acabados higiénicos; pisos monolíticos, revestimientos de azulejos, supresión total de ángulos vivos entrantes y aisposiciones semejantes que favorecen la acumulación de polvo, etc.
- d) Abundancia de toilets, lavatorios, etc. para personal (aproximadamente el doble de lo que se exige por el reglamento)
- e) Iluminación artificial para trabajos nocturnos con una intensidad un 50 % superior a lo que se acostumbra en la práctica
- f) Subdivisión y separación en locales especializados según los diversos tipos de productos
- g) Espacio libre dispuesto en jardín de 10 metros de ancho, para reducir al mínimo la entrada de gases y tierra provenientes del tráfico callejero
- h) Amplitud de los locales, permitiendo un espaciamiento liberal de la maquinaria y de las mesas de trabajo. Altura de los locales (5,80) que asegura un gran volumen de aire y una amplia penetración de la luz en toda la superficie de los mismos.



ANQ. LYMAN O. DUDLEY. Fábrica y Laboratorios de Apósitos Quirúrgicos, propiedad de Johnson y Johnson Sala de expediciones

C. Carácter Arquitectónico que refleja una impresión de abundancia de aire, de luz y de preocupaciones higiénicas, en concordancia con la naturaleza de los productos que en ella se elaboran

INSTALACIONES ESPECIALES. — Entre éstas podemos citar: ventilación, filtración y calefacción combinadas en dos sistemas centrales: uno para los escritorios, laboratorios, salones de empaque, etc. y el otro para la sección textil de acuerdo a sus exigencias específicas de temperatura y humedad. Hay una instalación completa de Sprinklers automáticos y bocas de incendio; una subusina, con comunicación directa a la calle, contiene los transformadores y tableros de la Compañía Italo para suministro de luz y fuerza motriz; hay también una instalación general de calderas para vapor industrial, agua caliente y calefacción central

Servicio de Agua. — El servicio de agua comprende 3 tanques ubicados en la torre situada al lado de la sala de calderas;

ENERO 1938



ARQ. LYMAN O. DUDLEY. Fábrica y Laboratorios de Apósitos Quirúrgicos, propiedad de Johnson y Johnson. Salón de Máquinas Abridoras

uno de ellos está destinado al servicio de incendio, el segundo para servicio sanitario y el último para agua industrial (los primeros dos con agua de Obras Sanitarias, el otro con agua de pozo semi surgente). La torre contiene un pasadizo de inspección en toda su altura, comunicando mediante una escalera con la sala de calderas, donde están ubicadas también las bombas, filtros ablandadores y pozo semi surgente. Todas las canalizaciones principales están colocadas a la vista en dicho pasadizo (con sus válvulas etc.) y son fácilmente accesibles desde la escalera de inspección. La parte baja de la torre está ocupada al nivel del primer piso por una cámara de distribución de los caños y, al nivel de la planta baja, por la subusina eléctrica y sala de tableros de distribución de la fábrica. El túnel de distribución del edificio arranca de la sala de calderas, llevando todas las canalizaciones de agua, vapor, agua caliente, fuerza motriz eléctrica a las diversas secciones





AIQ. LYMAN O. DUDLEY. Fábrica y Laboratorios de Apósitos Quirúrgicos, propiedadade Johnson y Johnson. LIBIBA, uno de los laboratorios de elaboración. ABAJO, laboratorio de ensayos

ENERÖ 1938



Ventana del Living-room

Ventana del Salón de Música

ARQ. LYMAN O. DUDLEY RESIDENCIA PAR

TERRENO. — De forma sensiblemente cuadrada, de un carácter excepcional, con un frente sobre la calle y el otro directamente sobre los jardines de Palermo

PARTIDO Y DISTRIBUCIONAL GENERAL. — La solución general ha sido ideada para aprovechar al máximo las particularidades del sitio. Los locales principales de recepción, han sido sobre elevados según la tradición clásica francesa, para aprovechar las magníficas perspectivas del parque, sobre una planta baja o "soubassement" dedicada únicamente a la entrada y a las dependencias de servicio. El resúmen de la distribución de todo el edificio es como sigue:

Planta Baja. — Hall de entrada con vestuarios y tollets de visitas. Garages para 2 coches en comunicación con el hall de entrada; cocina, lavadero, despensa, 3 dormitorios de servicio, baño de servicio. Local para calefacción y la instalación de maquinaria del acondicionamiento de aire

Primer Piso. — Hall, gran salón de música, living-room, comedor y office (este último comunicado por el montacarga eléctrico y por la escalera de servicio con la cocina en la planta baja y con el otro office del 2º piso para el servicio de los dormitorios de arriba)

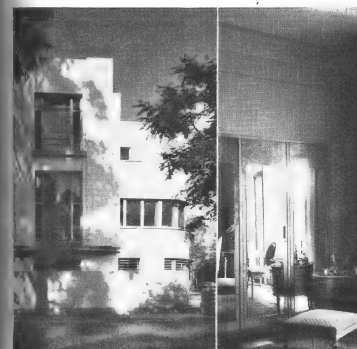
Segundo Piso. — Dividido en 3 "suites" de habitaciones o departamentos íntimos, a saber:

Departamento Principal: antecámara, boudoir, dormitorio principal, baño, terraza sobre el parque

Departamento del Hijo: antecámara, estudio, dormitorio, baño y terraza

Departamento de Huéspedes: antecámara, dormitorio y terraza







Detalle del bow-window sobre el parque Ventana del Boudoir

Empresa Constructora Wayss v Freyigg, S. A.

TICULA E \mathbf{N} ALE \mathbf{R}

(Todas las habitaciones provistas de amplios juegos de armarios embutidos, subdivididos interiormente en roperos, estantes, cajones, secciones especiales para zapatos, etc.)

Office y Lencería, comunicado por montacarga y escalera de servicio con las dependencias de abajo Azotea. — Secadero, cuarto oscuro y laboratorio fotográfico. Invernáculo para el cultivo de orquídeas y terrazas

DETALLES CONSTRUCTIVOS. — Entre los rasgos distintivos de este edificio que merecen mencionarse podemos citar su anti sonoridad que se ha obtenido mediante el empleo de paredes dobles con espacio de aire, divisiones interiores de 30 y 15 centímetros como mínimo, entrepisos de bovedilla anti-sonoros; los dormitorios están aislados de los descansos y halls generales con antecámaras con dos puertas; las habitaciones separadas entre sí por paredes de 30 o por armarios embutidos con dos espesores de tabiques

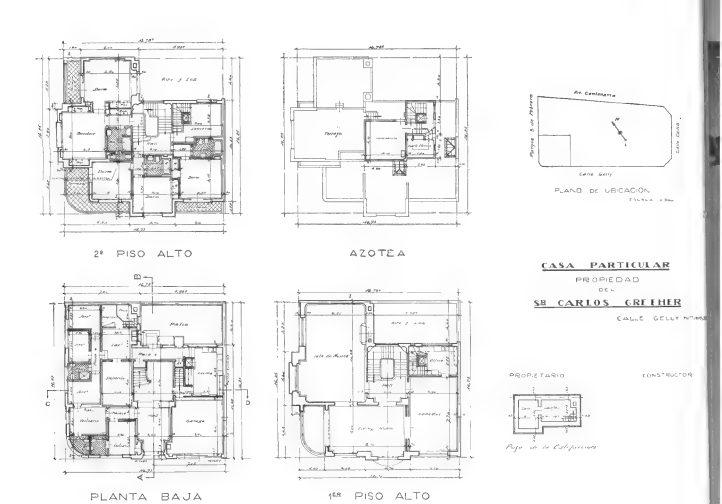
En cuanto a la carpintería metálica, las ventanas han sido especialmente proyectadas, siendo de perfiles de doble contacto con su marco unificador combinado: cada abertura comprende: la ventana, la persiana de enrrollar a la veneciana, los mosquiteros metálicos con malla de cobre, el contra marco interior y la "boite a rideaux".

se ha usado aluminio inoxidable combinado con hierro laqué en la herrería interior y exterior.

DETALLES DE CONFORT. — La distribución ha establecido una total independencia entre el piso de recepción, el de los dormitorios y el de entrada de la calle.

La ubicación de las dependencias de servicio en cada piso, comunicándose entre sí y con las habitaciones principales, aseguran un servicio inmediato pero "invisible",

ENERO 1938



Hay abundancia de baños, tollets y tocadores para visitas, lo m'emo que de muebles y armarios embutidos para diversos destinos. En cuanto a la instalación eléctrica es ultra completa, con abundancia de bocas para cada uso, incluyendo la distribución de tomas facultativas para teléfonos y para radio en las diversas partes de la casa.

ACONDICIONAMIENTO DE AIRE. — Esta moderna comodidad, ya incorporada con carácter general en las salas de espectáculos y excepcionalmente en algunas casas de departamentos de lujo, ha sido incluída en el plan de esta casa individual. El equipo incluye la calefacción, la refrigeración, impulsión y extracción de aire filtrado, humidificación y deshumidificación. Hay también una caldera con quemador automático de petróleo para calefacción, con circuito secundario para suministro de agua caliente con control termostático.

CONSIDERACIONES FINALES. — Levantada esta casa en pleno bosque de Palermo y rodeada de árboles gigantescos, no era el caso de aislarla del ambiente, sino de valorizar sus interiores, dando la oportunidad a sus habitantes de disfrutar de vistas sobre la magnífica arboleda. A ello responden los grandes ventanales de cristales continuos sobre el parque, en el bow-window correspondiente al salón de música y boudoir y las terrazas correspondientes a todas las habitaciones del 20 piso.

Podemos citar también, para terminar, el gran ventanal curvo que forma solario, situado sobre la ochava sobre el parque y correspondiente al living-room y la característica escalera principal, una de cuyas paredes, en toda su altura, está recubierta de un enrejado de vidrio.



tRQ. LYMAN O. DUDLEY. Residencia particular del Sr. Carles G. Grether situada en la calle Gelly y el Parque de Palermo,



ARQ. LYMAN O. DUDLEY. Residencia particular del Sr. Carlos G. Grether situada en el Parque de Palerme, Dialle de la escalera y ventanal



ARQ. LYMAN O, DUDLEY. Residencia particular del Sr. Carlos G, Grether en Palermo. Otra vista de la escalera principal



ARQ. LYMAN O. DUDLEY. Residencia particular del Sr. Carles G. Grether en Palermo. ARRIBA, Jel. Hall de entrada; ABAJO, el Salón de Música



ARQ. LYMAN O, DUDLEY. Residencia particular del Sr. Carlos G. Grether en Palermo. El living-room



ARQ. LYMAN O. DUDLEY. Residencia particular del Sr. Carles G. Grether en Palermo. Detalle del bañe principal



ARQ. LYMAN O. DUDLEY. Residencia particular del Sr. Carlos G. Grether en Palermo. Detalle de la cocina

ARQ. LYMAN O. DUDLEY F A B R I C A D E



La fachoda de la fábrica situada en Gorostiaga y 3 de Febrero; propiedad de Fábrica - Lenceria ETAM - Empresa Constructora Wayss y Freytag, S. A.

Se trata del cuerpo nuevo de un establecimiento previamente proyectado y dirigido por el mismo estudio y para los mismos propietarios

DISTRIBUCION GENERAL. — La distribución del edificio es la siguiente:

Subsuelo para depósito y calefacción

Planta Baja: Salón de máquinas textiles, entrada de camiones y personal, con portería, toilets, etc. para obreros

Entresuelo: Vestuario y toilets para mujeres

Primer Piso Alto: Administración General, gran salón de confección y corte



E D



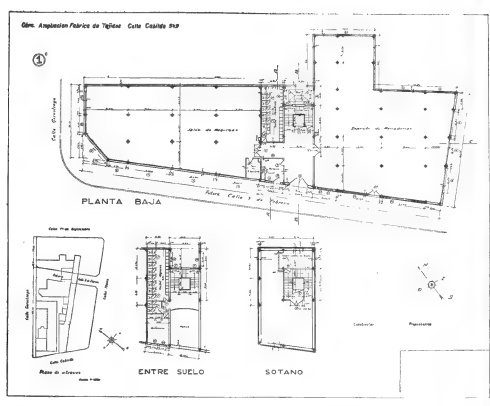


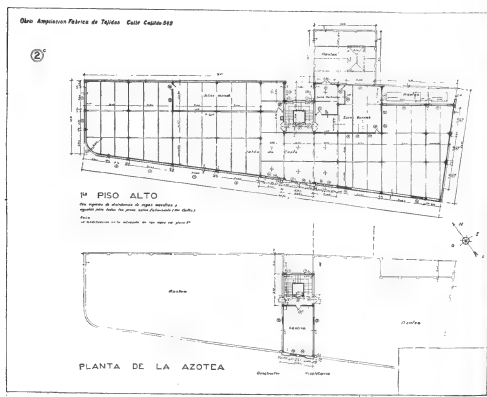
El salón de Corte y Confección

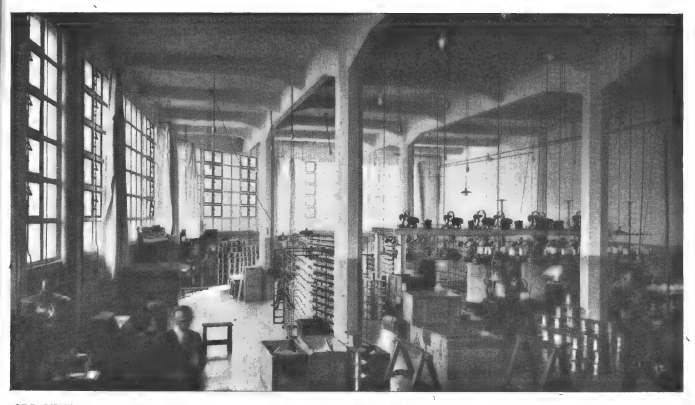
Azotea: Cantina para obreros. (Previsión para dos pisos enteros adicionales para ensanches futuros)

PROBLEMA A SOLUCIONARSE. — Luz natural abundante para trabajos finos, en terreno con medianeras y de forma muy irregular, no permitiendo el empleo de grandes patlos interiores y necesidad de aprovechar al máximo el terreno ya reducido Solución estructural para conseguir cierta regularidad en la distribución de las líneas principales de la estructura, para permitir la distribución uniforme de la maquinaria fabril y demás instalaciones industriales de la fábrica

CARACTER ARQUITECTONICO. - Efecto de luz, aire y limpieza; interior y exteriormente un carácter concordante con una industria de artículos de lujo y con el barrio (Belgrano, que es esencialmente de residencias)







ARQ. LYMAN O. DUDLEY. Fábrica de artículos de seda, propiedad de Fábrica - Lenceria ETAM. El salón de máquinas textiles

ARQ. RICHARD J. NEUTRA DEPARTAMENTOS



El patio de entrada

En estas páginas ofrecemos a nuestros lectores otra de las más recientes obras de Richard J. Neutra, nuestro asiduo colaborador y eminente arquitecto. Sin temor a exagerar, afirmamos que los trabajos experimentales de Neutra en el campo de la
arquitectura son los más interesantes que se realizan en la actualidad en Estados Unidos y cuentan entre los más originales
del mundo entero. En esta casa de residencia multifamiliar, ha empleado con su originalidad acostumbrada el acero y el vidrio,

"LANDFAIR" EN CALIFORNIA

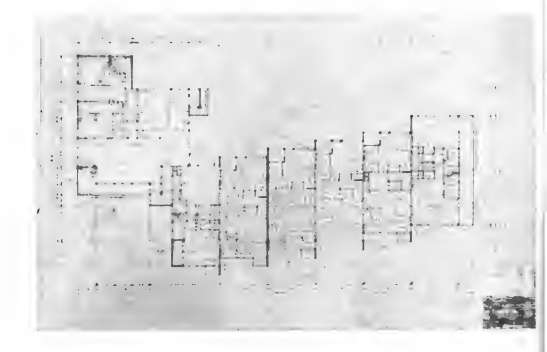


Vista del Este

para estructurar sus departamentos con el living-room en la planta baja y dormitorios en el segundo piso. Una de las características más notables de esta vivienda, la que fué usada por primera vez en la vivienda experimental V.D.L., es la colocación exterior de las luces del living-room en los sofitos de los balcones, lo que hace invisibles los interiores para los observadores de afuera.



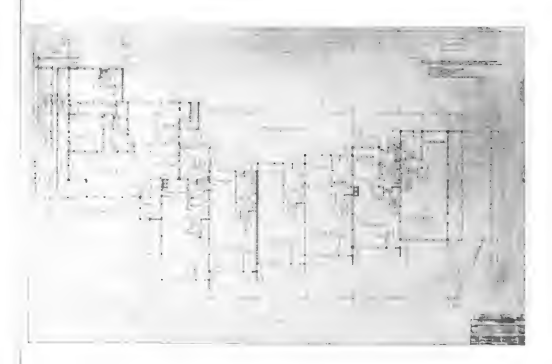
ARQ. RICHARD J. NEUTRA. Departamentos Landfair en California. Son en total 6 departamentos de 2 dormitorios, 2 de 3 dormitorios y 8 garages a prueba de incendio



ENERO 1938

HUESTRA ARQUITECTURA 28





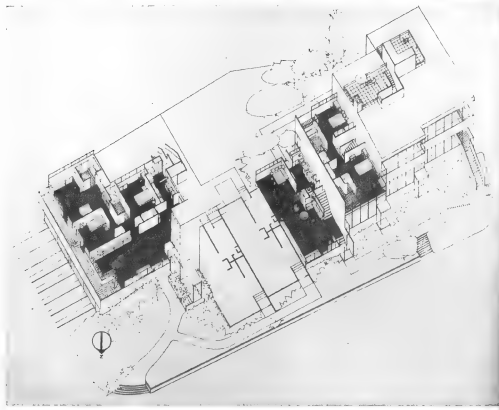
ARQ. RICHARD J. NEUTRA.

Departamentos Landfair en

California. Azotea-jardin y

solarios individuales: lavadero y habitación de servicio





ARQ. RICHARD J. NEUTRA. Departamentos Landíair en California. ARRIBA, una vista del oeste. ABAJO, Sección en perspectiva



ARQ. RICHARD J. NEUTRA. Departamentos Landfair en California. ARRIBA, Vista hacia el beleón de los departamentos situados al este, con puerta plegadisa de madera. ABAJO, vista de uno de los departamentos del ceste con puerta carredisa de acere



Una vista del Departamento de Modas

GILBERT ROHDE, PROYECTISTA

MODERNI

Producto del esfuerzo en colaboración del ingeniero de una casa comercial y de un proyectista industrial, ambos expertos en sus respectivos campos y habiendo comenzado por suprimir todos los tabiques, artefactos, luminarias y alfombras que existían previamente, este piso de una gran casa comercial de Cleveland puede ser presentado como un ejemplo de las últimas tendencias que priman en los proyetos de locales para la venta de mercaderías. Los cambios mayores en cuanto al uso del espacio fueron hechos en lo que era antes la sección trajes. En el plano original, el salón de ventas ocupaba el centro del piso directamente opuesto al grupo este de ascensores, con piezas de prueba y almacenamiento de mercaderías de stock que ocupaban



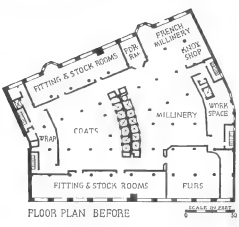
Fotografia de la Sección Abrigos para Señoras

ZACION DE UN LOCAL COMERCIAL

toda la superficie disponible de pared. En esta sección no se podía disponer de luz del día; para hacer comparaciones de color, el comprador tenía que ser llevado a través de estrechos pasadizos ubicados donde terminaban los cuartos de prueba, para acceder hasta las ventanas. El nuevo plano cambia todo eso. Los cuartos de stock están ahora colocados más cerca del centro del local y los locales de venta tienen completo acceso a las ventanas de ambos lados de la tienda. El centro de ésta, sin valor para la venta de mercaderías que requieren luz natural, es utilizado actualmente como sitio de pasaje y de exposición, suministrando así la separación indispensable para dos departamentos contiguos, sin los inconvenientes que resultan de locales separados. En el centro de la larga pared curva que el comprador enfrenta así que sale del ascensor, hay un escaparate de 6 metros, que puede ser usado para exponer modelos sobre manequíes o para desfile de manequíes vivientes. Toda la decoración del negocio es extremadamente simple. Las paredes consisten en amplias superficies lisas, con grandes curvas y fondos de colores descansados que no pueden perjudicar a las mercaderías exhibidas, por brillantes y variados que (Sigue en la jág. 19, 2.a jarta)



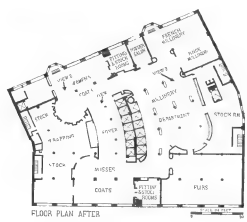
GILBERT ROHDE. Modernización de un local comercial. Visia del escaparate en la parte opuesta a los ascensores. Esta superficie que, de otra manera, hubiera sido espacio muerto, ha sido planeada para llenar varias necesidades de la venta con gran eficiencia. Primeramente sirve como hall para los dos departamentos contiguos. En segundo lugar sirve de sitio de reunión para los compradores. Además la disposición de algunas sillas permite convertir el sitio en exposición de modelos.



Planta original



GILBERT ROHDE. Modernización de un local comercial. Todas las paredes que aparecen en esta vista están cubiertas con maple terciado de la tonalidad más clara. Los cortinados de color castaño oscuro hacen contraste con los muros sin distraer la atención de la mercaderia. El amplio sofá curvo y las sillas están tapizados con felpilla beige; otras sillas tapizados en castaño claro u oscuro y unas pocas en azul profundo.



Planta modificada

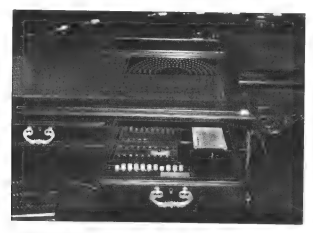
(Viene de la pág. 16, la parte)

Cerraduras. — Cada cerradura está provista de 6 contactos con tres resortes cada una, pudiéndose establecer una combinación de signos de 3º = 729 y con esto la posibiliad de determinar hasta 700 nombres. El ojo de la cerradura está normalmente interceptado por un disco metálico que gira mediante un electro-imán, cuando el secretario inicia una votación nominal. Además la llave queda retenida eléctricamente hasta que, terminada la votación, el secretario hace la correspondiente manipulación para que puedan ser retiradas.

Dispositivo de comando y control. — Desde el puesto del secretario se controla la cantidad de diputados presentes, si hay "quorum" o no, votos por "afirmativa", por "negativa", si hay simple mayoría, mayoría de dos tercios o empate.

Al iniciarse la votación, todos los diputados habrán de tomar asiento y establecer los contactos de silla por rotación y presión. Para esto último se necesita un peso aproximado de 40 kilos, con lo que se evita el accionamiento indebido de una silla desde un puesto vecino. El secretario introduce su llave especial y conecta con ésto la instalación. Luego, oprimiendo los botones de "quorum" y de "start", determina la cantidad de diputados presentes, lo que, según su voluntad, es indicado solamente en su propio tablero de control o también en los cuadros luminosos del recinto.

Al oprimir los botones "votación numérica" y "start" se efectúa una votación numérica, para lo cual los dipu-



Dispositivo de comando y control para el secretario

tados colocarán previamente la palanca de votación en posición "afirmativa" o "negativa". Como en el parlamento argentino no existe la abstención del voto, la palanca de votación carece de la correspondiente posición neutral. Para efectuar la votación nominal el secretario invita a los diputados a introducir su llave en la correspondiente cerradura, la que ha quedado expedita al apretar aquel el botón "votación nominal". Inmediatamente se encienden en el cuadro luminoso sobre la mesa del secretario las lámparas de situación de los diputados, pues este cuadro luminoso es una repetición en miniatura de los sectores del recinto, con sus correspondientes bancas. Estas lámparas se van apagando a medida que las llaves se van colocando, pudiéndose comprobar así si faltan algunos o si su introducción es deficiente.

Una máquina de imprimir gobernada también desde la instalación central, y por el correspondiente reloj principal, imprime sobre una cinta de papel el resultado de la votación, en el que se registra además el número de votación, fecha y hora en qu ésta tuvo lugar, así como también los resultados de la votación, si existe

simple mayoría o mayoría de dos tercios, y si el resultado es "afimativa", "negativa" o empate. Frente al número de cada diputado, en la correspondiente columna, aparece su voto por la afirmativa, negativa o también si se encuentra ausente.

Para el caso que algún diputado haya perdido la llave, se le entrega una nueva y se efectúa la correspondiente transposición en la central. Si, una vez encontrada la llave perdida, se tratara de hacer uso indebido de ella, la votación se interrumpe y las lámparas de la banca del diputado en cuestión, así como la lamparita de control del puesto del secretario, se encienden a destello.

4α REUNION INTERNACIONAL DE ARQUITECTOS.

Con Motivo de la Exposición Internacional de Paris 1937. Cuarta Sesión de Trabajo. El 3 de Julio de 1937.

Comunicación de Mlle. Adrienne Gorska sobre las Salas de Cine.

Mi colega Urbain Cassan me ha pedido de presentar, en el curso de las Reuniones Internacionales de Arquitectos, una comunicación sobre las salas de cinema y me ha indicado que ella debía tener lugar en esta cuarta sesión. Lo que tengo que decir del cine debería, a mi entender, ser puesto bajo el título "Repercusión de la evolución social sobre el plano". Me permitiré, por tanto, expresar mis reflexiones, desarrollando simultáneamente la situación actual de la cuestión y la orientación a dar a la moderna sala de espectáculos en razón de la vulgarización asombrosa del cinema.

Esta vulgarización, por lo demás, se explica perfectamente. Es indudable que el cine, sobre todo desde que es sonoro, ha puesto al alcance de todos los bolsillos los espectáculos más diversos, de la mejor y a veecs también de la peor calidad. En otros tiempos, no muy lejanos por cierto, puesto que esta prehistoria no está alejada de nosotros más que de unos treinta años, el habitante de las provincias, sin hablar de los desterrados en el fondo de países lejanos, no podían hacerse una idea de la voz de una Duse, del talento de una Sarah Bernhardt, de las curvas de la pierna de una Mistinguett. No conocían a estas celebridades más que por las fotos que publicaba la prensa y por las cosas que oían decir. Hoy, tanto los artistas de más fama, los hombres más célebres, los países más lejanos, son conocidos del mundo entero; desde el niño hasta el anciano, desde la costurerita hasta el erudito, desde el paisano hasta la mujer mundana, nadie ignora las caras y los sitios vulgarizados por la pantalla. Por otra parte las condiciones sociales y enconómicas de las masas, el aumento de su poder de compra, el acrecentamiento de los ratos de ocio, han creado un público nuevo del que el cine beneficia muy ampliamente.

Estad tranquilos, pues yo no haré política, pues las mujeres no votan en Francia y su opinión sobre el asunto no tiene propiamente ningún interés. Es innegable, sin embargo, que bajo todos los regímenes, liberales o no, el acrecentamiento del bienestar del mayor número ha sido y es todavía una meta más o menos felizmente alcanzada. Para responder a todas estas necesidades, cada año se erigen salas nuevas tanto en los países más alejados como en las capitales más importantes. Hoy existen más de 56.000 cines parlantes en todo el mundo, de los cuales 29.200 en Europa, 21.300 en América, y el resto repartido entre el Africa, Oriente y el Extremo Oriente. Y yo señalo de paso a mis camaradas reunidos aquí, que Honduras no posee más que una sala, Mada-

(Viene de la pag. 33)

MODERNIZACION DE UN LOCAL COMERCIAL

sean sus colores. El uso de varios terciados, que incluyen desde el arce hasta el nogal y el palo de rosa, junto con tapicería en dos tonos de castaño, resultan en un delicado efecto mono-tono rubio-para-castaño. Un efecto de calidad y estabilidad apropiados para el carácter del negocio ha sido asegurado por la riqueza de los materiales, por la tranquila dignidad y simplicidad del diseño y la evidente permanencia de la construc-

MLLE. ADRIENNE GORSKA. COMUNICACION SOBRE CINES . . .

gascar dos, Barbados y el Archipiélago de las Islas Fidji no tienen más de tres cada uno. ¡Países de ensueño para los constructores en busca de trabajo!

A pesar de esta situación aparentemente pletórica, pesar de esta situación aparentemente pietorica, el acrecentamiento de este número es constante de un día para otro. Y será todavía activado desde que ciertas invenciones se hayan vuelto prácticas, como por ejemplo el film de 16 mm. que reemplazará al film normal de 34 mm., llegando así a reducir a una cuarta parte el precio de una copia a pasar ante el público. Se pue-den también prever sistemas de arrollamiento automático que supriman los operadores y concebir la explo-tación de salas cuyos gastos generales se limitarán a la colocación en su sitio, semanalmente, de un film y al pago de un solo hombre que apretará un botón para poner en marcha el espectáculo y controlará las entradas, ya que los boleteros mismos serán reemplazados por un distribuidor automático. Ese día, las 100 butacas

colocadas en un local cuidadosamente estudiado pagarán la película y el hombre, asegurarán el alquiler y permitirán el establecimiento de un precio de entrada suma-mente reducido. Así, las aglomeraciones mínimas de las colonias más lejanas, los caseríos de las aldeas más solitarias tendrán la posibilidad de disfrutar de un espectáculo que no será necesariamente estúpido, bien abri-gados durante los meses de nieve, al fresco bajo los trópicos. Esperando este porvenir que deja todavía la esperanza de muchas realizaciones constructivas nuevas, es posible medir el camino ya recorrido, examinar la influencia de la pantalla sobre la sala de espectáculos y determinar el tipo de la sala actual, correspondiente al estado también actual de la ciencia cinematográfica.

Yo digo bien ciencia y no arte cinematográfico, porque lo que pasa sobre la pantalla no tiene nada que ver, a veces, con el papel y la influencia del arquitecto. Nosotros estamos ya lejos del tiempo en que la película daba sus primeras pasos y el cine se albergaba en loca-les más o menos adaptados a su finalidad. Antiguos negocios, pequeñas salas de reuniones, algunas veces hasta departamentos, recibían algunas filas de sillas, un lienzo que hacía de pantalla y un piano más o menos desafi-nado. Con una instalación imperfecta, completada con nado. Con una instalación imperfecta, completada con la infaltable cajera, el pueblo ignorante y que por lo tanto se maravillaba con poco, iba a asistir en una atmósfera confinada, al desarrollo de un drama punzante cuyo héroe expresaba sus sentimientos por gestos exagerados. Pero muy pronto el éxito del cine condujo a agrandar los locales. Algunas salas de concierto, teatros y avín circos comenzara e transformeros mel que hiso y aún circos comenzaron a transformarse, mal que bien en cinematógrafos (mas bien mal que bien). El éxito se afirma, el negocio rinde, el cinema sonoro nace y se perfecciona con una rapidez asombrosa. El público, cada vez más numeroso, se forma, se educa. Las obras varían, mejoran. Millares de vetas nuevas se explotan; se recurre a las novelas, a las piezas de teatro. La literatura del cine se crea. Los autores poco a poco dejan el teatro o le hacen infidelidades; los talentos afluyen al cine reemplazando poco a poco a los bluffeurs o a las nuli-

en la carpintería metálica

El aluminio ofrece una atrayente combinación de belleza y utilidad, siendo al mismo tiempo, resistente y liviano y de una gran permanencia, sin decoloración del material que lo

En el frente que ilustra esta fotografía, se han empleado aleaciones de aluminio A 515 y 555 para construcción de las puertas, letras, vidriera, etc.



ALUMINIUM LIMITED

Av. Ing. Luis A. Huergo 1279

Buenos Aires

U. T. 33 Avenida 4098

dades del comienzo que, tuertos, se creían reyes en el país de los ciegos.

Las grandes firmas notando la desproporción entre el acrecentamiento del número y la calidad de sus espectadores y los locales a que concurren, comienzan a hacer construir salas especiales para el cinematógrafo.

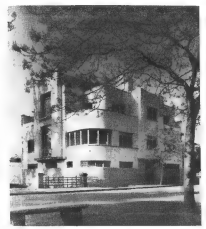
En el curso de esta evolución, es curioso constatar cuantas veces la noción de la costumbre se confunde con la de la necesidad. El hombre tiene la tendencia a creer indispensable aquello a que está habituado. En la arquitectura de estas nuevas salas, lo mismo en el plano que en la ornamentación, nosotros encontramos elementos absolutamente inútiles, pero que un tiempo habían tenido su razón de ser. En planta volvemos a encontrar linspiración del teatro antiguo de forma circular. Esta forma que era lógica cuando el espectáculo tenía lugar en el coro, había ya perdido todo su sentido cuando el espectáculo estaba sobre la escena, con proscenio reducido. Ella determinó visibilidades detestables para los sitios laterales o superiores. Su empleo tenía, no dos razones, sino dos excusas: 1º) Ellas emanaban de la tradición, admiradora un tanto demasiado fiel de las arquitecturas históricas, cuya copia absorbía nuestra actividad en la Escuela. 2º) Ellas permiten el espectáculo de la sala misma mucho mejor que el de la escena. Ese espectáculo guardaba su interés en la época en que las velas de las arañas no se apagaban y en que se estaba de acuerdo en que la vista del palco real valía bien la audición de una pieza de Racine. El oro y las esculturas encuadraban magníficamente las toilettes y los uniformes. En nuestros días los uniformes han palidecido y los Presidentes de República han abandonado el decorado de antaño. Hoy se presenta a nuestra vista un conjunto de cráneos calvos, y debemos conformarnos con ese espectáculo a falta del que se pasa sobre la escena y que no es perceptible más que para unos pocos felices que ocupan las primeras filas de los palcos y de los balcones.

Estas imperfecciones de las formas antiguas, ya nocivas para el teatro, se convierten en vicios redhibitorios para

el cine. Este, accesible a todas las capas sociales, repudia el fasto que, repetido todos los días de la semana, aún varias veces por día, se convertiría en el enemigo mortal del solaz. Debía crearse para él una forma nueva. Así como los primeros autos se inspiraron en el coche tirado por caballos, las primeras salas de cine guardan la impresión de la "fórmula teatro" con sus palcos, sus sitios de costado, su cazuela, sus butacas a la sombra de columnas. Pero poco a poco la rutina ha dado paso al buen sentido: la "fórmula cine" ha nacido.

Esta fórmula responde a la naturaleza y al modo de la explotación cinematográfica, que es única con dos ligeras variantes: el espectáculo a horas fijas y el espectáculo permanente. Es esta última solución que vamos a estudiar partiendo del principio que, el que puede lo más puede lo menos. Se puede siempre, por algunas modificaciones sin importancia, transformar una sala prevista para la explotación permanente, en una sala ordinaria. Lo contrario, evidentemente, no es cierto. Dando al explotante un útil de trabajo que pueda adaptarse a cualquier solución, se le facilita su tarea y se le permite obtener el mejor rendimiento de los capitales invertidos. ¿Cual es, en la oportunidad, el papel del arquitecto? Satisfacer al público, satisfacer al empresario. Los dos problemas tienen la misma importancia y sacrificar el uno al otro sería inadmisible.

Ya he dicho que es necesario luchar contra la rutina y la costumbre y eso no para hacer cosas nuevas, cueste lo que cueste, sino para adaptarse a las condiciones nuevas de la existencia, a las necesidades nuevas, a las invenciones nuevas. El primero de los rutinarios es el empresario. A veces es necesario luchar contra él mismo, buscar de asegurar su conveniencia a pesar suyo. En primer lugar hay que luchar a propósito de la cuestión del rendimiento del terreno. En 99 casos sobre cien encontramos en el financista una tendencia a discutir contra los metros cuadrados. Cuando se trata de un inmueble de renta, es el cálculo basado sobre el rendimiento por habitación; en el de cine, es el cálculo sobre el número



Casa particular del Sr. Carlos G. Grether calle Gelly 3661

EN ESTAS DOS IMPORTANTES OBRAS

la carpintería de madera y la ebanistería fueron ejecutadas por

TALLERES M.F.M.

DACHARRY & FARINA



Fábrica Johnson y Johnson, calle Darwin 471 SEGUROLA 483 U. T. 67 - Floresta 7720 de butacas. La deplorable costumbre de apreciar las posibilidades comerciales de una sala sólo por el número de asientos, persiste a pesar y en contra de todo razonamiento. A causa de ella hay que amontonar los espectadores, porque a los ojos del financista, la calidad del sitio no tiene ninguna importancia. Se llega así a alinear butacas en sitios poco favorecidos y a transformar en descontentos a una cantidad considerable de clientes de una sala que, poco a poco, van abandonando. El asiento malo es bien pronto identificado y nadie lo acepta; es decir que cuesta y no produce. Es al arquitecto a quien le toca resolver este eterno conflicto entre el financista que coloca sus capitales en un asunto de cine y los futuros clientes. Es a él que le toca hacer una exposición seria, apoyada en pruebas, que muestre à uno lo que puede obtener de la satisfacción de los otros.

¿Qué se necesita para satisfacer plenamente a un espectador y porqué medios materiales y prácticos, por lo tanto poco costosos, se puede llegar a esta plenitud de satisfacción? Hay 5 razones para estar físicamente satisfecho en una sala de cinema. Parece superfluo, a primera vista, el hacer esta enumeración y sin embargo cuántos errores han sido cometidos por haberse desechado voluntaria o involuntariamente alguna de estas razones! El espectador debe: 1º ver; 2º oír; 3º hallarse en un ambiente climático agradable; 4º estar instalado de una manera confortable que le permita gozar, en un bienestar completo, del placer que se le ofrece; 5º en fin, disfrutar de este placer en toda seguridad, sin temor que un incendio o un pánico vengan a turbarlo. Hay también una sexta razón de placer: el espectador debe ver un buen film. Pero esto ya es otra historia.

Para ver, es necesario tener en cuenta ese hecho bien natural y sin embargo tantas veces descuidado, que el ojo humano, para alcanzar su plenitud de visión, debe contener en su campo todos los objetos que tiene la intención de abrazar. No hay que olvidar que el hombre no tiene el campo visual del conejo ni los periscopios del escarabajo. No hay que obligarlo a lanzar una mirada

ROSATI & CRISTOFARO

ESTABLECIMIENTO METALÚRGICO

en la obra JOHNSON & JOHNSON tuvieron a su cargo la CARPINTERIA METALICA

> U. T. 54 - DARWIN 2875 3654 - ZABALA - 3658

circular para abarcar la totalidad de la pantalla. No hay que olvidar que el espectáculo sucede sobre un plano vertical y no sobre una escena profunda. Por lo tanto, en lo que concierne al plano, hay que evitar las salas demasiado anchas porque los espectadores sentados a los costados, perciben la imagen completamente deformada. Está demostrado por la experiencia que la butaca lateral extrema no debe estar más allá de una línea que, partiendo del costado de la pantalla, haga un ángulo de 30° con el eje de la sala. Esto nos lleva a la solución ideal, que es la sala en forma de abanico.

La dimensión de la pantalla deberá ser proporcionada a la longitud de la sala. La experiencia ha probado que, para as gurar una buena visibilidad al espectador de la última fila, la dimensión de la pantalla debe ser, en su más gran ancho, ligeramente superior al 1/6 de la profundidad de la sala. La primer fila estará dispuesta a una distancia igual a una vez y media el ancho de la pantalla. Por otra parte el público tiene siempre una

SOCIEDAD ANONIMA

WAYSS & FREYTAG

EMPRESA CONSTRUCTORA

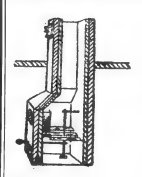
LEANDRO N. ALEM 168

U. T. 33 - Avenida 2066 y 3029

Dirección Telegráfica: CEMENTWAYS

BUENOS AIRES

CONSTRUCCIONES EN GENERAL



LA TECNICA INDUSTRIAL

Ing. JUAN BOHOSLAVSKY

INSTALACIONES DE CALEFACCION CENTRAL A VAPOR Y AGUA CALIENTE

Incinerador de Basuras "ROSTA" Patente No. 32741 INSTALACIONES DE SERVICIOS DE INCENDIO

Escritorio: BOLIVAR 368

U. T. Avda. (33) 5266

prevención contra las primeras filas que él estima malas, estando muchas veces justificada esa opinión por causa del amontonamiento de las butacas de que ya hemos ha-blado. Para evitar que las primeras filas sean rechaza-das cuando están bien ubicadas, se puede emplear un pequño truco que consiste en instalar dos filas malas muy cerca de la pantalia, de manera que la tercer fila, que debería ser la primera, tenga el atractivo de ser la tercer fila, teniendo las cualidades de una primera fila

En lo que respecta al corte, uno se ha visto conducido a concebir una confiuración de los pisos de las salas totalmente diferente de la técnica de los antiguos arquitectos. Estos pisos son establecidos según una curva tratos. Estos pisos son establecidos según una curva trazada de tal manera que la mirada de un espectador pase justo por encima de la parte superior de la cabeza del que está sentado dos filas delante de él. Se utiliza la parte baja de la pantalla como una especie de foco de esta curva. Fijando el ojo del espectador colocado en la última fila a 1,20 mts. de altura del suelo, término medio, y trazando el rayo visual hasta el citado foco, se determina la altura del ojo del espectador ubicado dos filas más adelante trazando hacia pario de este rayo se determina la altura del ojo del espectador unicado dos filas más adelante trazando hacia abajo de este rayo visual una constante de 0,15. Y ello porque vosotros no ignoraréis, tal vez, que la altura frontal y craneana de un hombre medio de raza blanca no tiene más que 0,15 mts. Felizmente la inteligencia humana no es proporcional a una altura tan reducida.

Se llega así, al piso descendente en pendiente hacia la pantalla, o a la solución, que parece paradojal a primera vista, de la curva que sube hacia la pantalla. Es fácil comprender, partiendo de este principio, que es la altura de la pantalla la que determina los cortes de la platea y de los pullman y que, para cada caso particular, es el arquitecto que debe encontrar la

mejor relación entre estos diversos elementos. Es evidente, también, que subiendo la pantalla se achata la curva del pullman y se acentúa la contra pendiente de la platea y su ascensión hacia la pantalla. En los locade altura limitada, el rendimiento en butacas de las salas depende únicamente del éxito en esta investigación. Y en la lucha contra la exigüidad de los metros cuadrados disponibles, este epurado es la sola arma del arqui-tecto. Ella debe llevarlo a brillantes victorias. De este epurado dependen también la creación de los pasillos de circulación transversales que, gracias a esa montea, se pueden trazar sin que los que los usan molesten a los que están sentados.

Cuando se ve bien la pantalla, hay que asegurarse que ella será digna de ser vista. La perfección de la imagen y su luminosidad deben estudiarse con cuidado, bien que parezca a primera vista que ello no es más que una cuestión de linternas y de objetivos, por lo tanto de-pendientes de especialistas alejados del arquitecto. Ello es un error. El especialista en cuestión puede, por causa de la falta del arquitecto, ser colocado en condiciones talmente malas que las cualidades de su material quedarán anuladas. Igualmente la caja del empresario, y su cifra de gastos generales dependen de nosotros. No hay que olvidar que la intensidad luminosa decrece proporcio-nalmente al cuadrado de las distancias. Aproximad, pues, vuestras cabinas de la pantalla. Se economizará corriente eléctrica, las petencias de la linterna, los consumo de electrica, las potencias de la linterna, los consumo de carbones a arco. Como límite para esta proximidad se estará limitado por el campo del objetivo y las deformaciones de las imágenes hacia los bordes de la pantalla. Además, para aproximar la cabina de la pantalla, hay que suspenderla encima de la sala, en el techo. De donde resulta una inclinación de los rayos luminosos que pueden determinar deformaciones de imagen sobre

ADMINISTRACION:

Moreno 970 - Bs. Aires U. Tel. 38, Mayo 3085 al 3089



"LOMA NEGRA"

(APROBADO)

COMPANIA INDUSTRIAL ARGENTINA

- PEDREGULLOS ARENAS
- GRANZAS GRANITICAS
- ADOQUINES CORDON GRANITICO
- **CALES VIVAS HIDRAULICAS**
- CAL HIDRATADA MOLIDA "CACIQUE"

MOUS

FABRICAS:

Loma Negra (Olavarria)

Teléfonor 203

CEMENTO PORTLAND ADOPTAR LOS PRODUCTOS LOMA NEGRA Y CACIQUE Significa: CALIDAD y ECONOMIA

CAL HIDRATADA "CACIQUE" DE CALIDAD SUPERIOR

NUESTRA 24 ARQUITECTURA

Al escribir a los anunciantes sírvase mencionar Nuestra Arquitectura

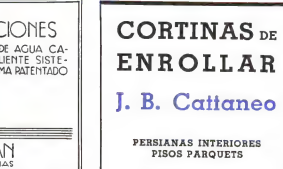




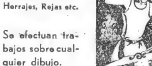












HERRERIA ARTISTICA FORJADA

LUIS PEDROLI

SINCLAIR 3151

U. T. 71 - 1783

Premiada en varias Exposiciones





PERÚ 375 - U. T. 33 Av. 5962



GAONA 1422 U. T. 59, Paternal 1655







GUIA PROFESIONAL

CONSTRUCTORES		MATERIALES DE CONSTRUCCION	
Luis V. Migone Ing. Civil Empresa Constructora Tucumán 1393 U.T. 38-2991	Gaston Parent Especialista en decoraciones, tapiceria, estores, cortinas, cortinados, caminos, tapiza- dos de muebles y toldos Tucumán 1150 U.T. 35-2593	Suceción de Francisco Ctibor FABRICA DE LADRILLOS en Ringuelet (F. C. S.) U. T. 890, La Plata Escr. Av. de Mayo 1035-Bs. As.	José Espi Mármol 493 U. T. 60 - 0231
	ESCULTORES	OBRAS SANITARIAS	
José Oettel e Hijos Empresa de Construcciones Sarmiento 4470 U. T. 54, Darwin 5318	Alejandro Paladini Estufas, Esculturas y Frentes Canalejas 846 U.T. 60-9315	Juan A. Amicone A. Thomas 1091 U. T. 54-1239	Juan Wachtel y Cía. Cramer 1140 U. T. 73 - 2183
per construction access to the second Agrantis and addition in the construction of the	FRENTISTAS	PINTORES	VITRAUX
Ings. E. y E. Maurette Empresa Constructora C.Pellegrini 1263 U.T.44-1001	Pablo Baumel Contratista Frentes, Yesería y Estuco Aviles 2969 U.T. 73, 2518	Segundo Gauna Empresa de Pintura y Decoración Barrientos 1580 U.T. 44-0445	Miguel Casanova e hijos Vitraux D'Art En todos los estilos Rivadavia 2260 U.T. 47 - 2475
	JARDINERIA	al la grande de la companya de la c	
Arqto. Juan F. Lazzati Empresa Constructora Carpintería Mecánica Famatina 3389 U.T. 61-0763 Adrogué F. C. S. U. T. 107	Oficina Técnica del Ing. Benito J. Carrasco Jardines, Parques. 25 de Mayo No 11 U. T. 53 Av. 0571	Lamberto Grazia Pintor Decorador Empresa de Pintura Alvarez 2848 U.T. 71 - 5628	Muschietti Hnos. Vitraux d'Art Creaciones artísticas F.Lacroce 3254 U.T. 73-1090
DECORADORES	LIBROS DE ARQUITECTURA	Property of the second	Property of the second
Decoración de interiores arquitectura Angel di Baja Bustamante 884 U. T. 62, Mitre 6070	Arquitectura (antigua y moderna), Decoración (antigua y moderna), Para catálogos de libros sobre estas cuestiones, rogamos dirigirse a JOHN TIRANTI & Co., 13 Maple Street, Londres W. I., Inglaterra	Roberto Soriano Empresa de Pintura y Decoraciones E. Rios 177 U. T. 38, 5920	



A.MILANO

MUEBLES deACERO para cocinas, offices y cuartos de baño.

En casi todas las obras en construcción colocamos nuestros muebles de acero, que se prefieren por sus ventajas de fabricación y esmerada terminación

PICHINCHA 1731 - 47 U.T. 23 - B. Orden 0758



la pantalla. El límite extremo que nosotros hemos alcanzado dos veces ha sido de 27ºa con la horizontal. No es prudente ir más allá.

Asegurada la buena visibilidad, hay que dedicar un cuidado muy particular a la audición que es una de las condiciones sine qua non de una buena instalación cinematográfica.

El primer cuidado consiste en eliminar los ruídos exteriores. Nosotros nos hemos encontrado ante problemas particularmente arduos en los casos de cines construídos en las estaciones. Lo hemos resuelto construeyndo, en cierta manera, un cajón independiente de la construcción puesta o nuestra disposición e intercalando mate-riales fónicos. El resultado obtenido ha sido perfecto. Una vez obtenido el silencio, el problema consiste en llenar la sala de ondas sonoras. El aparato empleado tiene en este caso una importancia capital; no hay que ha-cer economías en esta cuestión. La calidad del sonido depende de él. Yo me excuso de enunciar esta verdad de Perogrullo, pero nunca insistiré demasiado sobre el hecho que ningún ingeniero en acústica con sus kilónetros de materiales absorbentes, podrá mejorar un sonido defectuoso. Partiendo, por lo tanto, del principio, que el sonido es originariamente bueno, corresponde al arquitecto concebir la sala de manera que la audición sea perfecta. Conocemos fórmulas que nos dicen que la sala perfecta debe tener un largo igual a su ancho más la altura, o todavía la proporción 1 x 1 x 2 o 2 x 3 x 4 para el ancho, alto, largo. Pero cuantas veces se nos ha para el ancho, alto, largo. Pero cuantas veces se nos ha confiado el arreglo para cine de un local que no tenía, con estas proporciones, más que semejanzas muy lejanas. Tal sala de concierto trazada según fórmulas complicadas y cuya forma fué obtenido por la yuxtaposición de epurados precisos ha resultado mala bajo el punto de vista acústico y ha necesitado correcciones inelegantes, bajo la forma de cortinados colgados aquí y allá. Nosotros pensamos personalmente, que la forma de las salas no tiene más que una influencia limitada sobre su resonancia. Pensamos también que trazar salas sobre los trayectos supuestos hechos por las ondas sonoras no

trae más que decepciones. Cuando se ha determinado y pronosticado 1000 trayectos de ondas reflejados por las paredes, es la mil una cua dicial las paredes, es la mil uno que, dejada en libertad, os hace una broma pesada.

Yo me permitiría comparar una sala sonora con una ratonera en la cual se soltarían, por un agujero único y sucesivamente, ratas en plena vivacidad. Como las ratas, las ondas recorren el volumen de la sala chocando con las paredes, montando unas sobre otras, atropellándose en un desorden evidentemente impropio para una perfecta superposición de los sonidos. ¿Cómo poner orden en la ratonera? Matando las ratas, con pequeños golpes breves. Si cada golpe de hocico sobre las paredes erizadas de puntas envenenadas acarreara una herida más o menos dolorosa determinando el debilitamiento, después la muerte, el excesivo movimiento cesaría pronto y cada rata marchando sobre los cadáveres de sus hermanas, no sería molestada por ellos en sus breves evoluciones a la espera de su muerte róxima.

Hay que matar el sonido después de dos o tres vueltas en su caja. Aquí las puntas aceradas serán substancias absorbentes. Las más mortales serán colocadas en los absorbentes. Las mas mortales seran colocadas en los sitios en que se producen los choques más violentos: muro de fondo de sala, muro detrás del alto parlante, partes más próximas de los muros laterales cerca de la pantalla. Pero no matemos demasiado ligero; es necesario, para la riqueza de los timbres y la intensidad del sonido, que un cierto rumor subsita en los tímpanos. La muerte breve crea una sala sorda en que sólo el primer volumen directo es percibido. El espectador aguzará las orejas y sufrirá una sorda molestia cuya razón no sabrá explicarse, pero que le disgusta.

Un cierto Mr. Sabine, americano naturalmente, ha en-contrado, después de estudios de laboratorio, una fórmula simple en que entran el volumen de la sala, 1º en dimensiones cúbicas, sin dimensión lineal; 2º la resonancia óptima resultante de las tablas establecidas experi-mentalmente. Las puntas aceradas que dan la muerte, llamadas por él ''unidades de absorción'' son calculadas según esta fórmula. Ella da buenos resultados cualquiera

TALLER DE FOTOGRABADOS LUIS HEBER

CLISÉS -- TRICROMIAS -- DIBUIOS

DIPROCIÓN.

VENEZUELA 151 al 53

U. Telef. 34 (Defensa) 2026 - 2027

La nueva pomela Carpinteria metálica



Nuevo modelo de pomela eléctrica especialmente fabricada para su empleo en edificios con carpintería metálica. El excelente resultado obtenido de su utilización en las gran-

des construcciones en el mundo entero garantiza a los propietarios de los edificios en que se coloque el funcionamiento perfecto de las aberturas



Pomelas mixtas para carpinteria metálica y puertas de madera-



Nuevo modelo para carpinteria metálica

Paumellerie Electrique S.A. La Riviere de Mansac (Correze) Francia

R. CHEMINADE - Representante San Martín 201 - U. T. 33, Avda. 3782

Buenos Aires

que sea la forma de la sala. Es aplicable por espíritus de capacidad matemática media, y permite colocar en los revestimientos y decoraciones los productos absorbentes en cantidad suficiente. Su aplicación por el mismo arquitecto permite evitar los consejos interesados de los estudios de firmas que los fabrican.

De estas reflexiones, resulta que el sonido no tiene una influencia predominante sobre el plano, sino que solamente obliga a disposiciones decorativas particulares. La investigación de estas disposiciones apoyada por la bondad del dios Azar, lleva fácilmente a buenos resultados. Sin embargo yo confieso que cada inauguración de sala me encuentra en una cicrta inquietud desde el punto de vista sonoridad. Porque es raro que todos los asientos estén igualmente favorecidos. Nos ha sucedido, en una gran sala cuya acústica es excelente, de constatar que seis butacas agrupadas, ni una más ni una menos, tuvieran el privilegio temible de escuchar dos veces el espectáculo. Nadie ha descubierto todavía la razón de este eco. Es verdad que los matemáticos de la acústica estarían sorprendidos de nuestro escepticismo sobre su cirncia. Pero, aún a riesgo de desagradar, se está bien obligado de constatar que todo su andamiaje de epurados y de fórmulas que han realizado con precisión, parten de una base empírica y movediza. Su resultado no puede ser seguro.

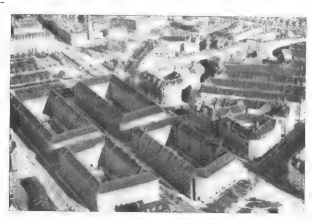
(Continuará en el próximo número)

R E V I S T A D E R E V I S T A S

Moderne Bauformen.

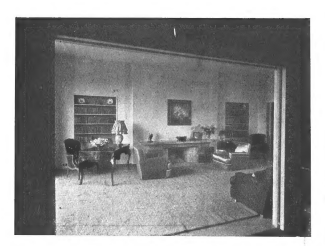
Junio 1937. — Un artículo sobre la política de la habitación en Copenhague, entre los años 1914 y 1936; pasa revista a las características principales de las leyes dictadas y también a los tipos sucesivos de viviendas que se han levantado y que alcanzan, en total, a 35.000.. Noticia sobre el nuevo Aeródromo de Colonia, el que no sólo ha sido modernizado, sino también mejor ligado con la ciudad, de manera que se ha reducido a 8 o 10 minutos el viaje para llegar a ella, en lugar de los 20 o 25 que se tardaba antes por causa de la calle estrecha que lo servía. Varios locales comerciales de Viena y dos viviendas individuales cerca de Berlín.

Agosto 1937. — En este número se trata, con bastante detalle, el tema: "planeo y plantación del jardín". El



Construcción de Casas Económicas en Copenhague. — El cuadrilátero clásico, con una serie de departamentos constituyendo un sólo inmueble. Todas las piezas de recepción dan a la calle y los dormitorios y cocinas a los patios. — (De Moderne Bauformen, Junio 1937).





Decoración proyectada por Daniel Duggan en la residencia del Doctor Julio A. Rosa

Ejecución de

FENDRIK Hnos. Sucesores de J. Fendrik e Hijos

TAPICERIA

MUEBLES MODERNOS CONFORTABLES

UNICAMENTE

Av. ALVEAR 1550 U. T. 41, Plaza 3366 y 1369

OBRAS SANITARIAS

C. J. ROVAGNATI

En los edificios Gelly 3661, Gorostiaga 2300 Darwin 471, tuvo a su cargo la ejecución de las obras sanitarias, desagües industriales e incendio

> ASAMBLEA 1150 U. T. 6 3 - 1 5 3 3 BUENOS AIRES

BIBLIOTECA

CINCO VENTAJAS NOTABLES

tienen sobre las chapas de hierro galvanizado nuestras chapas acanaladas de fibro - cemento

DURAMIANTO

- 1 Inoxidables.
- 2 Aislantes del calor y el frío
- 3 No "sudan"
- 4 Duración eterna
- 5 Colocación fácil

cuestan menos

CONSÚLTENOS



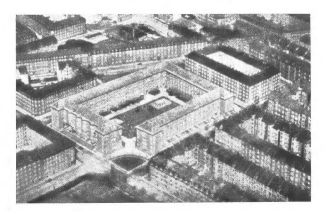
LTDA.

U. T. 38, Mayo 9001/4

Buenos Aires

artículo habla de la forma y extensión de los lotes y de sus ventajas o defectos relativos, ilustrando con numero-sos planos y bocetos las ideas que se discuten.

Setiembre 1937. — El Arq. Salvisberg publica tres obras: el edificio administrativo de una firma comercial de Zurich, al que se ha dado la forma de U para respetar algunos hermosos árboles que crecían en el sitio; una iglesia (Christ Scientist) en Basilea, con grandes super-ficies de vidrio como paredes y finalmente una casa par-ticular, también en Basilea, con grandes galerías protectoras y una planta excelente.



Otra vista de las Casas Económicas de Copenhague en una etapa ya más evolucionada, pues ofrece la forma de un cuadrilátero abierto. - Ulteriormente (después de 1930) se ha empezado a emplear la construcción en lineas con orientación única. (De Moderne Bauformen, Junio 1937).

HEMEROTECA F. A. D. U.

ENTRATA 24 04 12

Douce Argh

ORIGEN

En la residencia particular
U. del Sr. Carlos G. Grether,
Gelly 3661, del Arq. Lyman
o Dudley, que se publica
en este número, han sido
Kormon suministradas por nosotros las

VENTANAS DE ACERO

KLÖCKNER

Soc. Anón. Industrial Argentina

BELGRANO 931 - U T. 35, Lib. 5441
B U E N O S A I R E S

JOHNSON & JOHNSON

MOSAICOS
ESCALERAS DE
MARMOL RECONSTITUIDO
Y
PISOS DE "LITOSILO"



BOZZI HNOS.

AV. CENTENARIO 3525

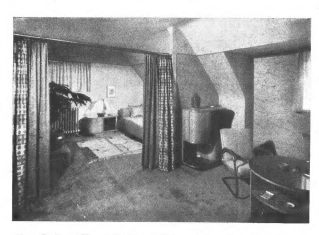
NUESTRA

ARQUITECTURA

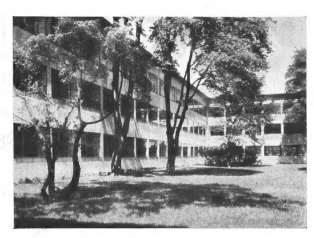
OTTO DE CONTROL DE CON



El hangar y la sección de Servicios Meteorológicos en el Nuevo Aeropuerto de Colonia. (De Moderne Bauformen, Junio 1937).



Arq. Richard Herre, Stuttgart. Living y dormitorio en el ático de una casa individual. Es digna de mención la doble cortina, una de color beige y la otra verde amarillenta, por medio de las cuales se puede alterar considerablemente el color de las habitaciones.



Edificio de Administración de una firma comercial de Zurich, proyecto del arquitecto Salvisberg. La forma de U dada a la planta ha sido elegida a fin de conservar algunos hermosos árboles que se levantaban en el terreno, algunos de los cuales se pueden apreciar en la foto. (De Moderne Bauformen, Septiembre 1937).

IMP. TAUBER





• SEGURA

- Y SOBRE TODO QUE SU USO
- RESULTA SIEMPRE

• QUE CUALQUIER OTRO SISTEMA.



CUMPANIAITAIO Argentina de Electr



CERESITA

CERESITA!

CENESITA

CONTRA HUMEDAD

CERESITA

CERESITA

CERESITA

TERESITA

U. T. 33, Av. 530

TERESITA